del Material



Optigear Synthetic 800/220

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto Optigear Synthetic 800/220

FDS# 468599 Código 468599-US03

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Uso del producto Lubricante para engranajes

Para aplicaciones específicas ver la hoja técnica o consultar a nuestro

representante.

BP Lubricants USA Inc. **Proveedor**

> 1500 Valley Road Wayne, NJ 07470

USA

Tel: +1-888-CASTROL

TELÉFONO DE SETIQ (Sistema de Emergengia de Transporte para la Industria Química)

EMERGENCIA 01-800-00-214-00 / (55) 555-559-1588 +1-800-424-9300 (CHEMTREC USA)

+1-703-527-3887 (CHEMTREC outside the US)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

según NORMA MEXICANA NOM-018-STPS-2015

▼OXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 Clasificación de la IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 sustancia química IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A peligrosa o mezcla

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES

REPETIDAS) - Categoría 2

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia

₩302 - Nocivo en caso de ingestión. Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave.

H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Consejos de prudencia

Código del 468599-US03 Página: 1/12 Nombre del Optigear Synthetic 800/220

producto

producto

Idioma ESPAÑOL Fecha de 01/27/2022. **Format México**

emisión

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Prevención

201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P280 - Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los oios.

P260 - No respirar vapor.

P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

₱308 + ₱313 - En caso de exposición demostrada o supuesta: Buscar atención

médica.

P301 + P312, P330 - En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología o a un

médico si la persona se siente mal. Enjuagarse la boca.

P362 + P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P302 + P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón.

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando

estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

Almacenamiento

P405 - Guardar bajo llave.

Eliminación P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones

locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

Mezcla

Polialquilenglicol y aditivos.

Nombre de ingrediente	Número CAS	%
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether fosfato de trixililo	9038-95-3 25155-23-1	≥50 - ≤75 ≤3

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los

No hay ingredientes adicionales presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. Se deben retirar los párpados del globo ocular para asegurar un enjuague completo. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en

este caso, retirárselas. Procurar atención médica.

En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos Contacto con la piel

durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a

usarlo. Procurar atención médica.

Por inhalación 🛐 es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. En caso de inhalación de

productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia

médica por 48 horas. Procurar atención médica.

Código del 468599-US03 Página: 2/12 Nombre del Optigear Synthetic 800/220

producto

producto

Fecha de 01/27/2022.

Idioma ESPAÑOL **Format México**

emisión

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Ingestión

No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Procurar atención médica.

Protección del personal de primeros auxilios

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico

I tratamiento será, en general, sintomático y dirigido a aliviar los efectos.

En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los

síntomas pueden tardarse en aparecer.

La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48

horas.

Tratamientos específicos

No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Medios no apropiados de

extinción

En caso de incendio, utilice extintor o rocío de espuma, químico seco o bióxido de carbono.

No usar chorro de agua.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla Fuego de limaduras - Los aceites empleados en el trabajo con metales puros pueden emitir humos, descomponerse térmicamente o arder si entran en contacto con limaduras al rojo vivo. Para disminuir la producción de limaduras al rojo vivo procurar que un flujo de aceite suficiente se dirija correctamente al filo de corte de la herramienta a fin de que la empape durante el proceso de corte. Como precaución adicional deben limpiarse regularmente las limaduras de la zona para evitar los riesgos de incendio. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos

os productos de la combustión pueden incluir los siguientes:

óxidos del fósforo

óxidos de carbono (CO, CO₂) óxidos de nitrógeno (NO, NO₂ etc.)

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Equipo de protección especial para los bomberos

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente.

Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónoma (ARAC) y equipo completo contra incendios.

Nombre del Optigear Synthetic 800/220

producto

Fecha de 01/27/2022. emisión

Código del producto

468599-US03

Página: 3/12

Format México

Idioma ESPAÑOL

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

Haga contacto con personal de emergencia. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. Los suelos pueden estar resbaladizos, tenga cuidado de no caerse.

Para el personal de respuesta a emergencias Introducirse en un espacio confinado o en un área mal ventilada contaminada con vapor, niebla o humo es extremadamente peligroso sin el equipo adecuado para protección respiratoria y un sistema seguro de trabajo. Utilice un aparato de respiración autónomo. Use un traje protector adecuado contra sustancias químicas. Botas resistentes a químicos. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Gran derrame

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Acerquese al derrame a favor del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

SECCION 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en oios o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Si durante el uso normal el material representara un peligro respiratorio, garantice ventilación adecuada o use un respirador apropiado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Evite el contacto del material derramado con tierra y aguas superficiales. Las concentraciones de neblinas, humos y vapores en espacios cerrados pueden resultar en la formación de atmósferas explosivas. Se deben evitar salpicaduras, agitación o calentamiento excesivos. Durante la elaboración y moldeado del metal, las partículas sólidas procedentes de las herramientas o de las piezas contaminarán el fluido, pudiendo provocar abrasiones en la piel. Si las abrasiones penetran en la piel, se deben administrar primeros auxilios tan pronto como sea razonablemente posible. La presencia de ciertos metales tales como cromo, cobalto y níquel en la herramienta o en la pieza fabricada puede contaminar

Nombre del Optigear Synthetic 800/220 producto

Código del producto

468599-US03 Página: 4/12

Fecha de 01/27/2022. emisión

Format México

Idioma ESPAÑOL

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Orientaciones sobre higiene ocupacional general Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Lávese completamente después del manejo. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

el fluido de elaboración de metales, de la misma forma en que pueden hacerlo las bacterias. Esto provocará como reacciones alergias cutáneas, sobre todo en

aquellos casos en que la higiene personal no sea la adecuada.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Guarde y use sólo en equipos/contenedores diseñados para usarse con este producto. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Este producto no tiene ningún OEL (Límite de exposición ocupacional) asignado.

Controles técnicos apropiados

Todas las actividades que involucren químicos deberán ser evaluadas referente a sus riesgos para la salud, para asegurar que las exposiciones sean controladas de manera adecuada. El equipo de protección personal sólo debe ser considerado después de que otras formas de medidas de control (por ejemplo, controles de ingeniería) han sido adecuadamente evaluadas. El equipo de protección personal debe cumplir con las normas correspondientes, ser adecuado para su uso, estar en buen estado y recibir el mantenimiento adecuado. Debe consultar a su proveedor de equipo de protección personal sobre la selección de equipo y las normas correspondientes. Para mayor información, contacte a su organización nacional de normas.

Asegurar una ventilación adecuada u otros controles de ingeniería que mantengan las concentraciones en el aire por debajo del límite de exposición laboral correspondiente.

La elección final de equipo de protección dependerá de una valoración del riesgo. Es importante asegurar que todos los artículos del equipo de protección personal sean compatibles.

Control de la exposición medioambiental

Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la cara

Gafas de seguridad con protección lateral.

Nombre del Optigear Synthetic 800/220 Código del producto

Fecha de 01/27/2022. Format México Idioma ESPAÑOL emisión

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Protección de la piel

Protección de las manos

Use guantes protectores si existe probabilidad de contacto prolongado o repetido. Utilice guantes resistentes a sustancias químicas. Se recomienda: Guantes de nitrilo. La elección correcta de guantes protectores depende de los productos químicos que se manipulen, las condiciones de trabajo y uso, y el estado de los guantes (aún los más resistentes a sustancias químicas se deterioran luego de exposiciones prolongadas a estos productos). La mayoría de los guantes sólo brindan protección durante un breve periodo antes de que deban ser desechados y reemplazados. Debido a que los entornos específicos de trabajo y las prácticas de manejo de materiales varían, deben desarrollarse procedimientos de seguridad afines a cada aplicación. Por lo tanto, los guantes se deben elegir luego de consultar al proveedor o fabricante y evaluar exhaustivamente las condiciones de trabajo.

Protección del cuerpo

El uso de ropa protectora es una buena práctica industrial.

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Los overoles de algodón o poliéster/algodón sólo ofrecerán protección contra una contaminación superficial ligera que no llegue hasta la piel. Los overoles deben lavarse con regularidad. Cuando exista un alto riesgo de exposición cutánea (por ejemplo al limpiar derrames o en caso de riesgo de salpicaduras), será necesario utilizar delantales resistentes a sustancias químicas y/o trajes anti-químicos impermeables.

Otro tipo de protección para la piel

Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Para proteger frente a los fluidos para trabajo en metales, se deberá seleccionar la protección respiratoria clasificada como "resistente a los lubricantes" (clase R) o a prueba de lubricantes (clase P) según resulte apropiado. En función del nivel de contaminantes suspendidos en el aire, se usará protección de media máscara (con filtro HEPA), incluidos respiradores desechables (serie P o R) (para neblinas de lubricante inferiores a 50 mg/m3) o respirador purificador del aire motorizado, con pantalla o casco y filtro HEPA (para neblinas de lubricante inferiores a 125 mg/m3). Si los vapores orgánicos representan un peligro potencial durante las operaciones de trabajo con los metales, será necesario un filtro combinado para vapor orgánico y partículas.

La protección respiratoria que deberá elegirse depende de los químicos que deban manejarse, las condiciones de trabajo y la condición del equipo respiratorio. Deben desarrollarse procedimientos de seguridad para cada aplicación esperada. Por lo tanto, el equipo de protección respiratoria deberá elegirse de acuerdo a las recomendaciones del proveedor/fabricante y previa valoración plena de las condiciones de trabajo.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

Apariencia

Estado físico Líquido.

Color Ámbar. [Pálido]
Olor No disponible.
Umbral del olor No disponible.
Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

Nombre del Optigear Synthetic 800/220 Código del 468599-US03 Página: 6/12

producto producto

Fecha de 01/27/2022. Format México Idioma ESPAÑOL

emisión

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición

Velocidad de evaporación

Punto de inflamación

Vaso abierto: 282°C (539.6°F) [Cleveland]

Inflamabilidad

No disponible.

No disponible.

Límites inferior y superior

No aplicable. Basado en - Estado físico

de explosión/inflamabilidad

No disponible.

Presión de vapor

	Presión del vapor a 20 °C			Presión del vapor a 50 °C		
Nombre de ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
sfato de trixililo	1.58	0.21	EU A.4			

Densidad de vapor relativa

No disponible.

Densidad

>1000 kg/m³ (>1 g/cm³) a 15.6°C

Densidad relativa Solubilidad

No disponible.

Coeficiente de partición: n-

Soluble en agua.

octanol/agua

No aplicable.

Temperatura de ignición

espontánea

Nombre de ingrediente	°C	°F	Método
prezcla de isómeros de: 3-(3,5-ditrans- butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo	365	689	

Temperatura de descomposición No disponible.

Viscosidad Cinemática: 220 mm²/s (220 cSt) a 40°C

Peso molecular No aplicable.

Características de las partículas

Tamaño mediano de

No aplicable.

partículas

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad No hay datos de prueba específicos para este producto. Para obtener más

información, consulte "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales

incompatibles".

Estabilidad química El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

468599-US03

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una

polimerización peligrosa.

Condiciones que deberán

evitarse

Evite el calor excesivo.

Materiales incompatibles Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, ácidos

y los álcalis.

Nombre del Optigear Synthetic 800/220

Código del producto

Página: 7/12

producto

Idioma ESPAÑOL Fecha de 01/27/2022. **Format México**

emisión

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

descomposición peligrosos

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir

productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre		Ruta de exposición	Órganos vitales
sfato de trixililo	Categoría 2	oral	-

Información sobre las posibles vías de ingreso

Ingestión

Vías de entrada previsibles: Cutánea, Por inhalación.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave. Contacto con la piel Provoca irritación cutánea.

Por inhalación ☑a exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la

> salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición. Nocivo en caso de ingestión. Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Contacto con la piel Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> irritación enrojecimiento

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Por inhalación Ningún dato específico.

Ingestión Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> náusea o vómito reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales No disponible.

inmediatos

Efectos potenciales No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales No disponible.

inmediatos

Efectos potenciales No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales en la salud

Código del 468599-US03 Página: 8/12 Nombre del Optigear Synthetic 800/220

producto

producto

Idioma ESPAÑOL Fecha de 01/27/2022. **Format México**

emisión

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Generales Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Carcinogenicidad No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagenicidad No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **Teratogenicidad** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos de desarrollo No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de fertilidad Puede perjudicar la fertilidad.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Estimaciones de toxicidad aguda

	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según SGA)
Ø ral	738.23 mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

El fabricante no ha realizado pruebas

Persistencia y degradabilidad

No se espera que sea degradable rápidamente.

Potencial de bioacumulación

No disponible.

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

No disponible.

Movilidad Líquido. Soluble en agua.

Otros efectos adversos No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. No se deben eliminar cantidades significativas de desechos del producto hacia los canales de aguas residuales, sino a una planta apropiada de tratamiento de efluentes. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

468599-US03 Código del Página: 9/12 Nombre del Optigear Synthetic 800/220

producto

producto

Idioma ESPAÑOL Fecha de 01/27/2022. **Format México**

emisión

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Clasificación DOT	IMDG	IATA/ICAO
Número ONU	No regulado.	UN3082	UN3082
Designación oficial de transporte	-	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e. p Contaminante marino (fosfato de trixililo)	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e. p. (fosfato de trixililo)
Clase(s) relativas al transporte	-	9	9
Grupo de embalaje	-	III	III
Riesgos ambientales	No.	Sí.	Sí.
Información adicional	-	Este producto no está regulado como un bien peligroso cuando se transporta en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg, siempre y cuando los empaques cumplan con las disposiciones generales de 4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.4 a 4.1.1.8. Programas de emergencia F-A, S-F	Este producto no está regulado como un bien peligroso cuando se transporta en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg, siempre y cuando los empaques cumplan con las disposiciones generales de 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 y 5.0.2.8.

Precauciones especiales para el usuario

No disponible.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos

No disponible.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Nombre del Optigear Synthetic 800/220 Código del 468599-US03 Página: 10/12 producto

Fecha de 01/27/2022. Format México Idioma ESPAÑOL

emisión

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Otras regulaciones

Inventario de Sustancias de

Australia (AIIC)

Al menos un componente no está listado.

Inventario de Canadá Al menos un componente no está listado en la DSL (Listado de Sustancias

Domésticas) no obstante esos componentes están listados en la NDSL (Listado de

Sustancias No Domésticas).

Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC)

Inventario de Sustancias de

Japón (CSCL)

Inventario de Sustancias de

Corea (KECI)

Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)

Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical

Substances Inventory, TCSI) Inventario de Sustancias de

los Estados Unidos (TSCA

Estado en REACH

Todos los componentes están listados o son exentos.

Todos los componentes están listados o son exentos.

Todos los componentes están listados o son exentos.

Al menos un componente no está listado.

Al menos un componente no está listado.

Todos los componentes están activos o exentos.

Para obtener el estatus REACH de este producto, consulte a su contacto en la

compañía, identificado en la Sección 1.

SECCION 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Historial

Fecha de emisión/Fecha

de revisión

Fecha de la edición

anterior

01/27/2022. 06/22/2020.

Preparada por **Product Stewardship**

Explicación de Abreviaturas ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración

Número CAS = Número de Servicio de Resúmenes Químicos

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Bugues,

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

OEL = Límite de Exposición Profesional

REACH = Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de

Sustancias Químicas [Reglamento (CE) No. 1907/2006]

FDS = Ficha de Datos de Seguridad

LMPE-CT = Limite maximo permisible de exposicion de corto tiempo

PPT = Promedio ponderado por el tiempo ONU = Organización de las Naciones Unidas

Número UN = Número de las Naciones Unidas; un número de cuatro dígitos asignado

por el Comité de de Expertos de las Naciones Unidas sobre el Transporte de

Mercancías Peligrosas.

Varía = puede contener uno o más de los siguientes 64741-88-4, 64741-89-5, 64741-95-3, 64741-96-4, 64742-01-4, 64742-44-5, 64742-45-6, 64742-52-5,

Código del Nombre del Optigear Synthetic 800/220

producto

Fecha de 01/27/2022.

producto

468599-US03

Página: 11/12

Idioma ESPAÑOL **Format México**

emisión

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

64742-53-6, 64742-54-7, 64742-55-8, 64742-56-9, 64742-57-0, 64742-58-1, 64742-62-7, 64742-63-8, 64742-65-0, 64742-70-7, 72623-85-9, 72623-86-0, 72623-87-1

✓ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

Se han realizado todos los pasos que se pueden practicar en forma razonable para asegurar que la hoja de datos y la información sobre salud, seguridad y medio ambiente contenida en ésta sea exacta para la fecha especificada más adelante. No se expide garantía ni declaración, expresa o implícita de la exactitud o integridad de los datos e información en esta hoja de datos.

Los datos e información proporcionados se aplican cuando el producto es vendido para la aplicación o aplicaciones establecidas. No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo del BP Group. El usuario está obligado a evaluar y usar este producto en forma segura y cumplir con las leyes y reglamentos pertinentes. El Grupo BP no será responsable de ningún daño o lesión que resulte del uso, diferente del uso del producto establecido para el material, de no seguir las recomendaciones, o de cualquier peligro inherente a la naturaleza del material. Los compradores del producto que lo suministren a una tercera parte para ser utilizado en un trabajo, tienen la obligación de tomar todos los pasos necesarios para asegurar que cualquier persona que maneje o use el producto tenga la información de esta hoja. Los empleadores están obligados a informar a sus empleados y a cualquier otra persona que pueda ser afectada acerca de los riesgos descritos en esta hoja y de cualquier precaución que deban tomar. Puede ponerse en contacto con el Grupo BP para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

Nombre del Optigear Synthetic 800/220 producto

Fecha de 01/27/2022. emisión

Código del producto

... -----

Página: 12/12

Format México Idioma ESPAÑOL

468599-US03